Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	(= 0 = 12 title 50 and Rule 70)
2002P10560WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)
PCT/DE2003/001948	11 June 2003 (11.06.2003) 02 July 2000 (22.07.00.07.00.07.00.00.07.00.00.00.00.00.
International Patent Classification (IPC) or no H04B 3/23	ational classification and IPC
Applicant	·
S	IEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant account.	nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority
	sheets, including this cover sheet.
This report is also accompanie amended and are the basis for	d by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule administrative Instructions under the PCT).
These annexes consist of a tota	
3. This report contains indications relating	ng to the following items:
I Basis of the report	
II Priority	
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of invent	tion
V Reasoned statement un citations and explanation	der Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents cite	d
VII Certain defects in the in	nternational application
VIII Certain observations on	the international application
ate of submission of the demand	Date of completion series
30 January 2004 (30.01.20	Date of completion of this report
	18 August 2004 (18.08.2004)
ame and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
acsimile No.	Telephone No.
rm PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)	The state of the s



Internonal application No.

PCT/DE2003/001948

I.	I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*					
			ernational application as originally filed		
	\boxtimes	the des	cription:		
		pages	1.10		
		pages	, as originally filed		
		pages	, filed with the letter of		
	\square	the clair			
	لاعا	pages			
		pages .	, as originally filed		
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19		
		pages	, filed with the demand		
l	∇		, filed with the letter of26 July 2004 (26.07.2004)		
		the drav			
		pages .			
		pages .	, filed with the demand		
		pages .	, filed with the letter of		
	LJ 1	the seque	ence listing part of the description:		
		pages	, as originally filed		
		pages	, as originally filed, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of, med with the demand		
۷.	the in These	se element the lang the lang	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which had application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language which is: guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/).		
3.	With prelin	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form.		
1			gether with the international application in computer readable form.		
		furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.		
			ed subsequently to this Authority in computer readable form.		
		The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.		
		The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has rnished.		
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:		
	-		the description, pages		
			the claims, Nos		
			the drawings, sheets/fig		
5.		,	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
•	and 70	<i>(0.17)</i> .	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16		
**,	Any re	:placemei	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		

V. 1	asoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
------	--

	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
p (IS)	Claims	1-7	YES
	Claims	8, 9	NO
plicability (IA)	Claims	1-9	YES
·	Claims		NO
	ep (IS) plicability (IA)	Claims Claims Claims Claims Claims Claims	Claims Claims 1-9 Claims 1-7 Claims 8, 9 plicability (IA) Claims 1-9

Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

- D1: WO-A-01/45291 (HAEGGSTROEM JOHAN; NOKIA NETWORKS OY (FI); KIRLA OLLI (FI); KOISTI) 21 June 2001 (2001-06-21)
- D2: EP-A-0 986 190 (NORTEL NETWORKS CORP) 15 March 2000 (2000-03-15)
- D3: WO-A-00/25487 (GRAF LESLIE; RYTINA IAN (AU); GROVES CHRISTIAN (AU); ERICSSON TELE) 4 May 2000 (2000-05-04).
- Document D1 is considered to be the closest prior art for the subject matter of claims 1-7. D1 discloses (the references in parentheses are to D1):
- 1.1. A method for switching off an echo compensation for a useful data connection in a packet network (cf. Packet Data Network PDN) when the packet transmission time is shortened, in which method
 - the useful data transmission time of the changed useful data connection is determined if a change occurs in the useful data connection (cf. page 14, lines 16 to 19), [claim 1].
- 1.2. The subject matter of claim 1 differs therefore from that known method in that:

- a threshold value for the useful data transmission time, which represents a lower limit for the switching off of the echo compensation, is used;
- when the echo compensation is switched on, a check is carried out to determine whether the useful data transmission time of the changed useful data connection falls below the threshold value, and
- if it does fall below the threshold value, the echo compensation is switched off by means of a control device (MGC) and a gateway (MG),
- the threshold value for the useful data transmission time, which represents a lower limit for the switching on of the echo compensation, being communicated to the gateway (MG) by the control device (MGC);
- when a change occurs in the useful data connection, the useful data transmission time of the changed useful data connection is determined by means of the gateway(MG);
- when the echo compensation is switched on, the gateway (MG) checks whether the useful data transmission time of the changed useful data connection has fallen below the threshold value;
- the gateway (MG) notifies the control device (MGC) that the useful data transmission time of the changed useful data connection has fallen below the threshold value (PDTH); and
- when the control device (MGC) has been notified that the useful data transmission time of the

changed useful data connection has fallen below the threshold value, it switches off the echo compensation.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

1.3. The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of

the configuration of the echo connection having to be adapted individually for each gateway.

The solution to this problem as proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:

No prior art document describes or hints at the inclusion of the above-mentioned features in order to solve the above-mentioned problem.

- 1.4. Claims 2-7 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.
- 2. The subject matter of claims 8 and 9 is unclear (PCT Article 6), because it is not clear from the expression "for carrying out a method according to any one of the preceding claims" which means the gateway has and whether or not the features of the control device in the method claims are part of the scope of protection.

The remaining features of these claims cannot, per se, be regarded as inventive within the meaning of PCT Article 33(3), because adaptation of the echo compensation by switching it on and off when a threshold value is exceeded or not reached is one of several obvious possibilities from which a person

skilled in the art would choose according to the circumstances in order to adapt the echo compensation, without thereby being inventive.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES NS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D	20	AUG	2004
WIPO		-	PCT

							WIPO	50=
20	02P	1056	des Anmelders oder Anwalts DWO	WEITERES VO	RGEHEN	siehe Mittellun vorläufigen Pri	g über die Übersendung Ifungsberichts (Formblat	des Internationalen
PC	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01948			Internationales Anm 11.06.2003			Prioritätsdatum (Tag/N	•
Inte H0	ernatio 04B3/	nale F 23	Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikatio	n und IPK			
1	nelder EMEI		KTIENGESELLSCHAFT	Γ et al.				
			THE TOLOUE CONTROL	etal.				
1.	Die bea	eser ir auftra	nternationale vorläufige Pri gten Behörde erstellt und v	üfungsbericht wurde wird dem Anmelder	von der m gemäß Arti	it der internatio kel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prü elt.	fung
2.	Die	ser B	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschlie	Blich diese	s Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und bericht zugrunde liegen, und ber Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum							
	Die		lagen umfassen insgesam					
3.			ericht enthält Angaben zu f	folgenden Punkten:				
	1	⊠	Grundlage des Bescheid	ds				
	11		Priorität					
	111		Keine Erstellung eines G	autachtens über Neu	lheit, erfind	erische Tätinka	eit und goworbliche A-	
	IV		Served Entrolling	ar der Ettillanlig				
	٧	⊠ —	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba		ii) hinsichtli d Erklärund	ch der Neuheit en zur Stützur	, der erfinderischen Ta	ätigkeit und der
	VI		- committe digeralité U	nterlagen		,a. Glatzai	ig dieser i esistenung	
	VII		Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anme	lduna			
	VIII		Bestimmte Bemerkunger	zur internationalen	Anmeldun	g		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
30.01.2004								
Name beauft	und P ragten	1 00110		-	Bevollmäd	htigter Bedienste	eter	
	<u>o</u>))	Tel.	opālsches Patentamt - Gitschi 0958 Bedin +49 30 25901 - 0	ner Str. 103	Eraso H	elguera, J		September Princes.
	Fax: +49 30 25901 - 840					0 25901-491		
								Marian

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01948

 Grundlage des Be 	richts
--------------------------------------	--------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Е	Beschreibung, Seite	n		
	1	-12	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	A	nsprüche, Nr.			
	1.	-9	eingegangen am 26.07.2004 mit Schreiben vom 26.07.2004		
	Z	eichnungen, Blättei	•		
		2-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spradie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
	Di eir	e Bestandteile stand ngereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um:		
		die Sprache der Ü (nach Regel 23.1(l	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist b)).		
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Bogol 40 0/k)		
		ule oblache der Hi	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht legel 55.2 und/oder 55.3).		
3.	Hir inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitnunkt biscusseht.		
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01948

5. 🛚	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

J

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 8,9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: WO 01 45291 A (HAEGGSTROEM JOHAN ;NOKIA NETWORKS OY (FI); KIRLA OLLI (FI); KOISTI) 21. Juni 2001 (2001-06-21)
- D2: EP-A-0 986 190 (NORTEL NETWORKS CORP) 15. März 2000 (2000-03-15)
- D3: WO 00 25487 A (GRAF LESLIE ;RYTINA IAN (AU); GROVES CHRISTIAN (AU); ERICSSON TELE) 4. Mai 2000 (2000-05-04)
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 1. Gegenstand der Ansprüche 1-7 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
- 1.1. Ein Verfahren zur Abschaltung einer Echokompensation für eine Nutzdatenverbindung in einem Paketnetz (vgl. Packet Data Network PDN) im Falle einer Verkürzung der Paketlaufzeit, bei dem
 - bei einer Änderung der Nutzdatenverbindung die Bestimmung der Nutzdatenübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung ausgelöst wird (vg. Seite 14, Zeilen 16-19), [Anspruch 1].
- 1.2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von diesem bekannten Verfahren dadurch, dass
 - ein Schwellenwert für die Nutzdatenübertragungszeit verwendet wird, der eine untere Grenze für die Abschaltung der Echokompensation darstellt,
 - bei angeschalteter Echokompensation überprüft wird, ob die Nutzdatenübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung den Schwellenwert unterschreitet, und
 - bei Unterschreiten des Schwellenwerts hin die Abschaltung der Echokompensation mittels einer Steuervorrichtung (MGC) und eines Gateways (MG) veranlasst wird, wobei
 - von der Steuervorrichtung (MGC) an das Gateway (MG) der Schwellenwert für die Nutzdatenübertragungszeit übermittelt wird, der eine untere Grenze für die Anschaltung der Echokompensation darstellt,
 - bei einer Änderung der Nutzdatenverbindung durch das Gateway (MG) die Bestimmung der Nutzdatentübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung veranlasst wird,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- bei angeschalteter Echokompensation von dem Gateway (MG) überprüft wird, ob die Nutzdatenübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung den Schwellenwert unterschreitet,
- von dem Gateway (MG) die Steuervorrichtung (MGC) über ein Unterschreiten des Schwellenwertes (PDTH) benachrichtigt wird, und
- von der Steuervorrichtung (MGC) auf die Benachrichtigung über das Unterschreiten des Schwellenwerts hin die Abschaltung der Echokompensation veranlasst wird

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

- 1.3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass
 - die Adaptierung der Echokompensation individuell für jedes Gateway konfiguriert
 - Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikei 33(3) PCT):
 - Kein Dokument im Stand der Technik beschreibt oder weisst darauf hin, die Aufnahme der oben genannten Merkmalen um das oben genannte Problem zu lösen.
- 1.4. Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Der Gegenstand der Ansprüche 8 und 9 ist unklar (Artikel 6 PCT), da es durch die 2. Nutzung des Ausdrucks "zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der vohergehenden Ansprüche" nicht klar ist, welche Mittel der Gateway aufweist, bzw. ob die Merkmale der Steuervorrichtung von den Verfahrensansprüchen zum Schutzumfang gehören oder nicht.

Die restlichen Merkmale dieser Ansprüche können nicht, als solche, als erfinderisch im Sinne Artikels 33(3) PCT betrachtet werden, da die Adaptierung der Echokompensation durch deren Ein- bzw. Auschalten bei Über- bzw. Unterschreiten eines Schwellenwerts eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten ist, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechen auswählen würde um die Echokompensation zu adaptieren.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Abschaltung einer Echokompensation für eine Nutzdatenverbindung in einem Paketnetz (IPNET) im Falle einer Verkürzung der Paketlaufzeit, bei dem
- ein Schwellenwert für die Nutzdatenübertragungszeit verwendet wird, der eine untere Grenze für die Abschaltung der Echokompensation darstellt,
- bei einer Änderung der Nutzdatenverbindung die Bestimmung
 der Nutzdatenübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung ausgelöst wird,
 - bei angeschalteter Echokompensation überprüft wird, ob die Nutzdatenübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung den Schwellenwert unterschreitet, und
- bei Unterschreiten des Schwellwerts hin die Abschaltung der Echokompensation mittels einer Steuervorrichtung (MGC) und eines Gateways (MG) veranlasst wird, wobei
 - -- von der Steuervorrichtung (MGC) an das Gateway (MG) der Schwellenwert für die Nutzdatenübertragungszeit übermittelt
- 20 wird, der eine untere Grenze für die Anschaltung der Echokompensation darstellt,
 - -- bei einer Änderung der Nutzdatenverbindung durch das Gateway (MG) die Bestimmung der Nutzdatenübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung veranlasst wird,
- 25 -- bei angeschalteter Echokompensation von dem Gateway (MG) überprüft wird, ob die Nutzdatenübertragungszeit der geänderten Nutzdatenverbindung den Schwellenwert unterschreitet, -- von dem Gateway (MG) die Steuerverrichtung (MGC) über ein
 - -- von dem Gateway (MG) die Steuervorrichtung (MGC) über ein Unterschreiten des Schwellenwertes (PDTH) benachrichtigt wird, und
- -- von der Steuervorrichtung (MGC) auf die Benachrichtigung über das Unterschreiten des Schwellwerts hin die Abschaltung der Echokompensation veranlasst wird.
- 35 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

30

5

- dass von der Steuervorrichtung (MGC) an das Gateway (MG) im Zuge der Übermittlung des Schwellenwerts mittels der NotificationRequest Anweisung des MGCP Protokolls das Gateway (MG) veranlasst wird, bei einer Änderung der Nutzdatenverbindung, die ein Unterschreiten des Schwellenwertes bedingt, die Steuervorrichtung (MGC) zu benachrichtigen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- 10 dass die Übermittlung des Schwellenwertes mittels eines für das MGCP Protokoll neu eingeführten Ereignisses im RTP Package des MGCP Protokolls vorgenommen wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 - dass Nutzdatenübertragungszeiten mit Hilfe der Rundsendezeiten von Nachrichten ermittelt werden.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 4, 20 dadurch gekennzeichnet,
 - dass von der Steuervorrichtung (MGC) auf die Benachrichtigung über das Unterschreiten des Schwellwerts hin die Abschaltung der Echokompensation veranlasst wird, indem die Steuervorrichtung (MGC) durch das Senden der MGCP Nachricht
- 25 MDCX an das Gateway (MG) die Abschaltung der Echokompensation durch das Gateway (MG) bewirkt.
 - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 30 dass im Falle der Abschaltung einer Echokompensation im Zuständigkeitsbereich einer Kontrollinstanz für die Abschaltung der Echokompensation eine NRM Nachricht an eine Kontrollinstanz gesendet wird, und
- dass durch das Senden der NRM Nachricht das Ausschalten ei-35 ner Echokompensation durch die Kontrollinstanz bewirkt wird.
 - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- dass es sich bei dem Paketnetz (IPNET) um ein IP Netz oder ein ATM (asynchronous transfer mode) Netz handelt.
- 5 8. Gateway (MG) zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche
 - mit Mittel zur Ermittlung von Nutzdatenübertragungszeiten im Paketnetz (IPNET) und
 - mit einer Programmstruktur zum Vergleichen von ermittelten
- Nutzdatenübertragungszeiten mit einem Schwellenwert, der eine untere Grenze für die Anschaltung der Echokompensation darstellt.
 - 9. Gateway (MG) nach Anspruch 8,
- 15 mit Mitteln zum Abschalten einer Echokompensation.